

MISSION SCIENTIFIQUE DE L'OMO

TOME III. — FASCICULE 24.

PSOCOPTÈRES

PAR

A. BADONNEL

Une seule chasse a fourni des Psoques : les tamisages effectués au Camp II de l'Elgon, le 30 XII 1932, sur le bord du torrent (alt. 2.470 m.).

Deux espèces seulement sont représentées : la première par 4 nymphes de *Psocidae* (?) indéterminables actuellement ; la seconde par 4 ♀ et 11 nymphes à divers stades :

Ectopsocus Briggsi Mac Lachlan

L'examen détaillé des genitalia (plaque subgénitale et gonapophyses) et des plaques anales n'a révélé aucune différence avec les mêmes pièces des formes européennes.

La présence d'*E. Briggsi* dans le résultat d'un tamisage est tout à fait normale, les espèces d'*Ectopsocus* étant fréquemment géophiles, et même parfois commensales d'Insectes ou d'Araignées vivant dans des nids souterrains (cf. stations d'*E. myrmecophilus* Enderlein, *E. mozambicus* Badonnel) (1).

La description qu'a donnée récemment CHAPMAN (2) d'*Ectopsocus californicus* Banks, 1903, s'applique exactement à *E. Briggsi*, et les figures des genitalia ♂ et ♀, encore qu'incomplètes par suite de l'échelle trop petite, ne laissent subsister aucun doute : *E. californicus* Banks doit, à mon avis, être mis en synonymie avec *E. Briggsi*. Cette espèce se révèle ainsi comme une forme ubiquiste. On la connaît d'Europe (Angleterre, Allemagne, Belgique, France, Italie, Suisse), d'Australie, d'Afrique (Mozambique, Omo), et d'Amérique (États-Unis).

(1) BADONNEL A. (1931). — Contribution à l'étude de la faune du Mozambique. Copéognathes (*Ann. Sc. nat., Zool.*, 10^e Sér. XIV, p. 246).

(2) CHAPMAN P. J. (1930). — Corrodentia of the United States of America (*Journ. N. Y. ent. Soc.*, 38, p. 277 ; fig. 13, pl. XVI ; — fig. 19, pl. XIX ; — fig 8, pl. XXI).
